TP-LINK SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul Glasfaser 1.25 Gbps 1310 nm LC-Monomode

Artikelnummer 991021668

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Glasfasermodulkarten der TL-SM311-Serie werden zur Verlängerung der Übertragungsdistanz eingeführt und an die Managed/Web Smart Switches angeschlossen. Sie können die Entfernung auf mehrere Kilometer und sogar zehn Kilometer erweitern, was im Grunde die Anforderungen an die Entfernung von LANs erfüllen kann. Die Benutzer können je nach Bedarf wählen, ob und welche Elemente die Glasfasermodule verwenden sollen, um die Kosten zu senken.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger Status

Kompatible Steckplätze 1 x SFP (mini-GBIC)

Netzwerk - Typ SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1,25 Gbps

Produkttyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul **Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen** 1 x Netzwerk - LC Single-Modus x 2

Stromversorgungsgerät - TypKeine(r)Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder





